

# LAB 5: ARRAYLIST

### MUC TIÊU:

Kết thúc bài thực hành này bạn có khả năng

- ✓ Sử dụng ArrayList để duy trì tập hợp các phần tử
- ✓ Sử dụng thư viện tiện ích xử lý tập hợp Collections

## **PHẦN I**

## Bài 1 (2 điểm)

Nhập danh sách số thực với số lượng tùy ý từ bàn phím sau đó xuất danh sách vừa nhập và tổng của nó.

### Hướng dẫn:

- ✓ Sử dụng ArrayList<Double> để duy trì danh sách số thực được nhập từ bàn phím
- ✓ Sử dụng vòng lặp for-each để duyệt và xuất các phần tử của list ra màn hình

## Bài 2 (3 điểm)

Viết chương trình thực hiện các chức năng sau

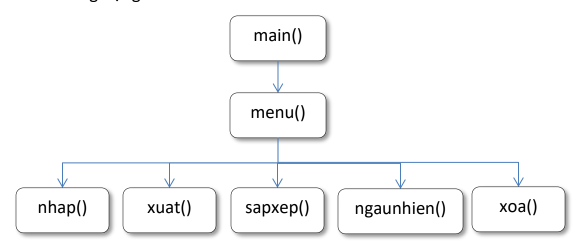
- 1. Nhập danh sách họ và tên
- 2. Xuất danh sách vừa nhập



- 3. Xuất danh sách ngẫu nhiên
- 4. Sắp xếp giảm dần và xuất danh sách
- 5. Tìm và xóa họ tên nhập từ bàn phím
- 6. Kết thúc

#### Hướng Dẫn

✓ Tổ chức ứng dung theo sơ đồ sau



- ✓ Nhập và xuất tương tự bài 1
- ✓ Sử dụng hàm Collections.shuffle(list) để hoán đổi ngẫu nhiên các phần tử trong list
- ✓ Sử dụng Collections.sort(list) để sắp xếp tăng dần sau đó sử dụng Collections.reverse(list) để đảo các phần tử trong ArrayList
- ✓ Duyệt list và sử dụng list.remove() để xóa phần tử, dùng break để ngắt vòng lặp sau khi xóa

# PHẦN II

# Bài 3 (3 điểm)

Xây dựng ứng dụng quản lý sản phẩm (thông tin mỗi sản phẩm gồm tên và giá) theo menu sau

- 1. Nhập danh sách sản phẩm từ bàn phím
- 2. Sắp xếp giảm dần theo giá và xuất ra màn hình
- 3. Tìm và xóa sản phẩm theo tên nhập từ bàn phím



- 4. Xuất giá trung bình của các sản phẩm
- 5. Thoát.

### Hướng dẫn

- ✓ Tổ chức ứng dụng tương tự bài 2
- ✓ Sử dụng Collections.sort(list, comparator) để sắp xếp danh sách sản phẩm với tiêu chí sắp xếp được định nghĩa như sau

```
Comparator<SanPham> comp = new Comparator<SanPham>() {
     @Override
     public int compare(SanPham o1, SanPham o2) {
         return o1.donGia.compareTo(o2.donGia);
     }
};
```

## Bài 4 (2 điểm)

Thêm hàm chức năng (Thêm menu) cho bài 4: Sắp xếp giảm dần theo tên. Nếu Tên trùng nhau sắp xếp tăng dần theo giá.